






Roudansulatusmatto

Roudan sulatukseen ja lämpimänä pitämiseen monissa käyttökohteissa

Käyttö

Ulkokäyttöön
Maaperän, hiekan, vesijohtojen, viemäriputkien, siilorehun tai säilöntäpaalien sulattaminen.
Sähkö- ja puhelinjohtojen, koneiden sekä muuraustöiden lämpimänä pito

 Pistoke  Matto  300 W/m²


- ✓ Joustava ja mukautuva
- ✓ Maton toisen puolen eristävä materiaali antaa lisätehoa
- ✓ Kehitetty ankariin vaatimuksiin ja ympäristöihin

Ebecon roudansulatusmattoja käytetään nopeaan ja helppoon roudan sulatukseen ja lämpimänä pitämiseen monissa käyttökohteissa. Ne on kehitetty täyttämään tiukimmatkin vaatimukset ja kestäämään vaativimmisakin ympäristöissä. Koska ne on varustettu pistokkeella, niiden kytkeminen on vaivatonta ja liikuteltavuus helppoa ja joustavaa. Tavallisimpia sulatusmaton käyttötarkoituksia ovat maaperän, hiekan, vesijohtojen, viemäriputkien, siilorehun tai säilöntäpaalien sulattaminen. Sähkö- ja puhelinjohtojen, koneiden sekä muuraustöiden lämpimänä pitäminen. On myös olemassa erityisesti kaivonporaukseen tarkoitettu matto, jonka keskellä on reikä suojaputkelle.

Tekniset tiedot

Liitäntäjännite	230 V
Liitäntäkaapelin pituus	2,5 m
Teho	300 W/m ²
Reiän halkaisija	195 mm
Sisältää SVHC-aineita REACH-asetuksen mukaisesti	Ei
Asennuslämpötila, min.	-30 °C
Ulompi eristysmateriaali	PVC
Kaapelityyppi	Resistiivinen 2-johtiminen, suojattu
Kotelointiluokka	IP67
Matto	PVC-matto
Suojajohdin	Punottu
UV-kestävyys	Kyllä

Asiakirjat

 CE-asiakirja

Takuu

Yleiset toimitusehtomme on lueteltu alla.
Takuuehdot

Tuoteluettelo

Tuotenumero	SNRO-numero	Leveys (m)	Pituus (m)	Pinta-ala (m ²)	Teho (W)	Teho (W / m ²)	Liitäntäkaapelin (mm ²)
8960500	8176546	1	1	1	330	300	H07RN-F3G1.5mm ²
8960501	8176169	2	3	6	2000	300	H07RN-F3G1.5mm ²
8960503	8176144	1	3	3	1000	300	H07RN-F3G1.5mm ²
8960507	8176143	0.8	5.8	4.6	1500	300	H07RN-F3G1.5mm ²

Lisätietoja tästä tuotteesta: <https://www.ebeco.com/fi/tuotteet/valiaikaiset-lammitysratkaisut/roudansulatusmatto>